

FICHE TECHNIQUE SANTÉ/SÉCURITÉ

SHAC Environmental Products Inc.
PO Box 73, Medicine Hat, AB T1A 7E5
1-888-533-4446 / (403) 528-4446



SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

APPELATION CHIMIQUE: Sans objet
FAMILLE CHIMIQUE: Hydrocarbures liquides organiques

DESCRIPTION: Liquid noirâtre

APPELATION COMMERCIALE: **SHAC Manure Digester / SHAC additive alimentaire**

UTILISATION DU PRODUIT: 1. Réduit ou élimine les odeurs et digère les masses solides dans les bassins d'agriculture. 2. Réduit les concentrations de gaz ammoniac dans l'air.

NUMERO DE TÉLÉPHONE EN CAS

D'URGENCE: 1-888-533-4446

SELON LE SIMDUT, IL NE S'AGIT PAS D'UN PRODUIT CONTRÔLE.

SECTION 2. INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS: Lignite liquéfiée (l'eau, lignite [numéro de registre CAS: 129521-66-0])

CL₅₀ (Espèces et voie): s/o

VLE (AGGIH) Aucune valeur établie – produit utilisé surtout à l'extérieur

SECTION 3. DONNÉES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide

TEMPÉRATURE D'ÉBULLITION: Non disponible

PRÉSENTATION: Noirâtre/brunâtre

ODEUR: Charbon épuré

DENSITÉ RELATIVE: s/o

DENSITÉ DE VAPEUR: Non disponible

DENSITÉ (g/ml): Non disponible

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE: s/o

SEUIL DE PERCEPTION OLFACTIVE: s/o

PRESSIN DE VAPEUR: s/o

TAUX D'ÉVAPORATION: s/o

SECTION 4. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

INFLAMMABLE: Non

POINT D'INFLAMMABILITÉ: (méthode d'essai)

Sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: s/o

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SELON LE

POURCENTAGE D'AIR, PAR VOLUME: s/o

MÉTHODE D'EXTINCTION: s/o

PRODUIT DANGEREUX RÉSULTANT DE LA COMBUSTION: Inconnu

LIE: Sans objet LSE: Sans objet

SECTION 5. DONNÉES SUR LA REACTIVITE

STABILITÉ: stable

PRODUITS INCOMPATIBLES: Non connus

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Non

CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE: Sans objet

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ: Aucune

SECTION 6. RISQUES POUR LA SANTÉ

DL₅₀ (mélange): Sans objet

CL₅₀ (mélange): Sans objet

EFFETS D'UNE SUREXPOSITION SIMPLE (AIGUE):

Ingestion: Aucune preuve d'effets nuisibles à partir de l'information disponible.

Absorption Cutanée: Aucune preuve d'effets nuisibles à partir de l'information disponible.

Inhalation: Aucune preuve d'effets nuisibles à partir de l'information disponible.

Contact Cutané: Une coloration peut se produire – laver avec de l'eau et du savon. Aucun effet nocif.

Contact avec les yeux: Aucun effet nocif des vapeurs. En cas d'éclaboussures dans les yeux, laver à grande eau pour retirer les particules.

EFFETS DE SUREXPOSITIONS MULTIPLES (CHRONIQUE): Aucune preuve d'effets nuisibles à partir de l'information disponible.

DONNÉES LABORATOIRES PERTINENTES AYANT UN LIEN POSSIBLE À L'ÉVALUATION DES RISQUES POUR LA SANTÉ HUMAINE: Non connus

SECTION 7. MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

PERSONNELLE DEVANT ÊTRE UTILISÉ:

Protection respiratoire: Aucun équipement nécessaire.

Gants de protection: Le port de gants amples est recommandé pour éviter la coloration.

Protection des yeux: le port de lunettes protectrices est recommandé lors de la pulvérisation.

SECTION 8. PREMIERS SOINS

INHALATION: Sans objet

INGESTION: Diluer le contenu de l'estomac en faisant boire de l'eau ou du lait.

YEUX: Rincer à l'eau pour retirer les particules qui pourraient causer une irritation.

PEAU: Retirer les vêtements et laver à l'eau et au savon.

SECTION 9. DONNÉES AYANT TRAIT À LA PRÉPARATION

PRÉPARÉ PAR: SHAC Environmental Products Inc. Site Internet: www.shac.ca

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE: 1-403-528-4446

NUMÉRO DE TÉLÉCOPIEUR: 1-403-529-9334

DATE: Le 4 Janvier 2014